

ČR - STÁTNÍ ENERGETICKÁ INSPEKCE

územní inspektorát pro kraj Vysočina

Tolstého 15

586 01 Jihlava

Čj.: 061103609/922/09/61.101

Protokol č. 061103609

o výsledku kontroly podle § 12 zákona č. 552/1991 Sb., v platném znění, kterou provedli kontrolní pracovníci ČR - Státní energetické inspekce (dále jen SEI)

Předmětem kontroly bylo dodržování povinností, stanovených pro držitele licence dle § 11 odst. 1 písm. e) a § 11 odst. 1 písm. j) zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (*energetický zákon*).

Kontrola byla zahájena dne 11.12.2009

Adresa :	SE - SOLAR a.s. Jarošova 1242/5 669 02 Znojmo
Telefon:	
Bankovní spojení :	
Číslo účtu :	
IČ:	28316771
DIČ:	CZ28316771
Statutární zástupci:	
Zápis do obch. rejstříku:	Krajský soud v Brně, dne 16. prosince 2008 (oddíl B, vložka 5726)
Místo kontroly:	Únanov

Zjištěný stav:

1/ Počínaje dnem 11. prosince 2009, byla na základě pověření ČR-Státní energetické inspekce ze dne 7. prosince 2009 (vydaného ve smyslu ustanovení § 9 zákona č. 552/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů) zahájena kontrola svrchu identifikované právnické osoby (v postavení držitele licence na výrobu elektřiny) se zaměřením na dodržování povinností držitele licence poskytovat Ministerstvu průmyslu a obchodu, Energetickému regulačnímu úřadu a Státní energetické inspekci pravdivé a úplné informace a podklady nezbytné pro výkon jejich zákonem stanovených oprávnění a umožnit jim přístup k zařízením, která k výkonu licencované činnosti slouží a při výkonu licencované činnosti uvádět pravdivé a úplné informace o podmínkách dodávek energie.

2/ Při kontrole SEI bylo zjištěno:

Kontrolované společnosti SE - SOLAR a.s., byla rozhodnutím Energetického regulačního úřadu udělena (22.09.2009) licence č. 110908613 (ve skupině 11) na výrobu elektřiny s termínem zahájení licencované činnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí o udělení licence (tj. 30.09.2009).

Kontrolovaná společnost provozuje sluneční elektrárnu FVE Únanov 1,5 MW, která se nachází v katastrálním území obce Únanov a je připojena k distribuční soustavě na hladině vysokého napětí (22 kV). Samotná výrobní byla uvedena do provozu v roce 2008. V roce 2009 pouze došlo ke změně vlastnictví výrobní a licencovaného subjektu, tedy výrobce. Původním vlastníkem a provozovatelem FVE byla společnost Solar Energy, s.r.o. (IČ: 27563774), které byl stanoviskem distributora ze dne 22.12.2008 povolen zkušební provoz v termínu od 24.12.2008 do 24.01.2009. Dále již kontrolovaná společnost SE - SOLAR a.s. obdržela souhlasné stanovisko distributora k žádosti o změnu výrobce elektřiny ze dne 06.01.2009 a mezi ní a distributorem byla dne 12.01.2009 sepsána Smlouva o připojení zařízení výrobce k distribuční soustavě. Kontrolovaná společnost, jako výrobce elektřiny z obnovitelného zdroje uplatňuje u provozovatele regionální distribuční soustavy (E.ON Distribuce, a.s.) podporu výroby elektřiny formou zelených bonusů a to na základě Smlouvy o úhradě zeleného bonusu k elektřině vyrobené z obnovitelného zdroje ze dne 09.11.2009. Zároveň má kontrolovaný subjekt uzavřenou smlouvu na dodávku elektřiny s jiným účastníkem trhu s elektřinou (E.ON Energie, a.s.) ze dne 09.11.2009. V průběhu kontroly byla elektrárna v normálním provozním stavu.

Ve výrobně jsou instalovány dva typy fotovoltaických panelů (polykrystalický panel MBPV Max Series 210 W a monokrystalický panel MBPV 170 W), kdy výrobcem panelů specifikovaný max. výkon panelu je stanoven pro každý jednotlivý kus individuálně dle provedeného měření. Jedná se o pevnou instalaci panelů (bez natáčení) na kovových stojanech ukotvených v zemi. Počet skutečně instalovaných fotovoltaických panelů ve výrobně je 4 140 kusů panelů o typovém výkonu 170 W a 4 506 kusů panelů o typovém výkonu 210 W. Instalovaný výkon výrobní (na stejnosměrné straně) stanovený jako násobek výkonů panelů (vycházíme z typových výkonů panelů tj. 170 W a 210 W) a počtu panelů tedy je 1,65006 MW ($4\ 140 \times 170\ W + 4\ 506 \times 210\ W = 1,65006\ MW$).

V projektové dokumentaci pro výstavbu FVE Únanov 1,5 MW byla plánována instalace 4 140 kusů panelů o typovém výkonu 170 W a 4 536 kusů panelů o typovém výkonu 210 W. Ve skutečnosti bylo nainstalováno o 30 kusů panelů o typovém výkonu 210 W méně (tj. 4 506), a to z důvodu, že je vzhledem k prostorovému uspořádání výrobní již nebylo kam umístit. V projektové dokumentaci pro výstavbu FVE Únanov 1,5 MW i ve Zprávě o výchozí

revizi elektrického zařízení (ze dne 17.12.2008) je uveden celkový instalovaný výkon 1,500 MW jedná se o výkon na straně střídavé (AC).

Celkový instalovaný výkon elektrický uvedený pro tuto výrobu v licenci na výrobu elektřiny je 1,500 MW. Skutečný instalovaný výkon (*stanovený jako násobek výkonů panelů a počtu panelů*) je 1,65006 MW. Rozdíl mezi skutečně instalovaným výkonem výroby a údajem uvedenému v licenci vznikl tím, že v licenci je uveden jako instalovaný výkon výroby výkon na střídavé straně.

3/ Skutečnosti uvedené v odst. 2/ tohoto protokolu prokazují, že kontrolovaný držitel licence na výrobu elektřiny tj. **SE - SOLAR a.s., Jarošova 1242/5, 669 02 Znojmo** neporušil kontrolou vymezená ustanovení § 11 odst. (1) písm. e) a § 11 odst. 1 písm. j) shora citovaného zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (*energetický zákon*). Zároveň kontrolovaný držitel licence předložil ve smyslu zákonné povinnosti vymezené § 11 odst. (1) písm. e) zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů (*energetický zákon*) požadované dokumenty bezprostředně vztahované k předmětu prováděné kontroly.

Proti obsahu tohoto protokolu lze podle § 17 zákona č. 552/1991 Sb. v platném znění, podat územnímu inspektorátu ČR-Státní energetické inspekce písemné a zdůvodněné námitky do 5 dnů ode dne seznámení s protokolem.

Jihlava dne 11.01.2010

Kontrolní pracovníci ČR - Státní energetické inspekce:

S protokolem byl seznámen a jeho stejnopis převzal:

Při písemném styku s orgány SEI uvádějte vždy číslo protokolu.